特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 030971PCT



国際出願番号 PCT/JP2005/001341	国際出願日(日.月.年) 31.01.2005	優先日 (日.月.年) 03.02.2004		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G11B7/24	4 (2006.01), <i>G11B7/007</i> (2006.01)			
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 所属書類は全部で ページである。 				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b. 一 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は配列表	(電子媒体の種類、数を示す)。 をに関連するテーブルを含む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	さ含む。			
第IV欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際 O欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利			

国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2005	国際予備審査報告を作成した日 02.03.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5D 8721
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	蔵野 雅昭
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3551

第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見

1000	- Inn	1			
第	I楠	報告の基礎			
1.	言語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基	生糖 レ	1 7~	
		一出願時の言語による国際出願	SHUE C	U/2.	
			: t z	**耳 / ≂ 邓和크미 스트 시스 스트	- matthewall reserve to the serve to
	1)	出願時の言語から次の目的のための言語で			この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1 国際公開 (PCT規則12.4(a))	، (b))		
		国際子備審査 (PCT規則15.2(a)又は	ትፎፎ ፯	(a))	
		i men i mi.H.Fr (I O I MrVino) o (a) Vio	.00. 0 ((8))	
2.	こ <i>の</i> た 身	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法) 達替え用紙は、この報告において「出願時」と	第6条 上し、	(PCT14条)の規定に基づく命令 この報告に添付していない。)	合に応答するために提出され
	F	出願時の国際出願書類			
		明細書			
		第 ペー	-ジ、	出願時に提出されたもの	
		第 ペー	ージ*、	付けで国際	※予備審査機関が受理したもの
		第 ペー 第 ペー	-ジ*、	付けで国際	テ備審査機関が受理したもの
	П	請求の範囲			
	•	第	項、	中願時に提出されたよの	
		第	項*、	PCT19条の規定に基づき補正さ	らわたもの
		第	項*、	付けで国際	除予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	付けで国際	※予備審査機関が受理したもの
		図面			
	Pinter	第 ページ/	′図、	出願時に提出されたもの	
		第 ページ/ 第 ページ/ 第 ページ/	′図*、	付けで国際	・予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/	②*、	付けで国際	予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル			
	Rom	配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.		補正により、下記の書類が削除された。			
		明細書 第		ページ	
		開 請求の範囲 第 第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		項	
		図面 第配列表(具体的に記載すること)		ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記	一十十	z > L)	
		The Hardware of the second of	49人,	5-27	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報	根告に	添付されかつ以下に示した補正が出	願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補工	Eがさ	れなかったものとして作成した。((PCT規則 70.2(c))
		月 明細書 第		ページ	
		請求の範囲第		ページ 項 ページ/図	
		第		ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記	داد. داده -		
	1	配列表に関連するテーブル(具体的に記	戦すく	ること)	
* <i>1</i>	l	で該当する場合、その用紙に "superseded" と	- - - 7 - 7	\$-1-	
		ルベコ) の参口 、 C v / mixic suberseden C	記しへく	されることがめる。	

見解		
新規性(N)	請求の範囲 3-6	
	請求の範囲 1-2	
進歩性(IS)	請求の範囲 3-6	
	請求の範囲 1-2	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-6	
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 9-044898 A (ソニー株式会社) 文献2:JP 8-315370 A (株式会社リコー)

文献3:JP 9-022542 A (日本コロムビア株式会社)

文献1-3は、国際調査報告および見解書で引用した文献である。

これらの文献に記載されている発明は、フォーカス引き込みが行われる所定領域に対向する領域において記録層を有していない点で本願発明と相違しており、これにより複数の記録層の半径方向の位置をより高精度に規定することが可能であるという効果を奏する旨答弁書で主張している。

対向領域に照射された光が反射されて検出される(再生される)ことはないのだから、そこには記録層であれなんであれ設けても設けなくても何の差異も生じないし、そこに記録層を設ける精度が低くても何の問題も生じない。

記録層を設けたことによって具体的に何の特性がどれだけ向上するのかが具体的に測定されているわけでもない。

してみると、記録層が設けてある点は実質的に相違点といえる程の相違ではなく、 当業者が適宜なしえる程度にすぎない。